

## CORSO DI FORMAZIONE

### Archeometria-Metodologie scientifiche per i beni culturali

#### PROGRAMMA DEL CORSO

#### LEZIONE 5

venerdì 16 aprile 2010	Sede CREIA	<b>MATTINA</b> 10.00 - 14.00 sede CREIA	Docente : Dott. Marco Nicola ADAMANTIO srl – Spin-off Accademico Università di Torino
	Sede Museo Archeologico di Sperlonga	<b>POMERIGGIO</b> 15.00 - 19.00	Docente : Dott. Marco Nicola ADAMANTIO srl – Spin-off Accademico Università di Torino

- Tecniche analitiche per i Beni Culturali
- Applicazione con strumentazione portatile: la spettroscopia XRF (esperienze pratiche)

#### LEZIONE 6

sabato 17 aprile 2010	Sede CREIA	<b>10.00 - 14.00</b>	Docente: Dott. Admir Masic Max Planck Institute of Colloids and Interfaces Department of Biomaterials Berlino
-----------------------	------------	----------------------	---

- Le pergamene: caratterizzazione dei reperti e stato di conservazione
- Case Study: I rotoli del Mar Morto

## LEZIONE 7

(Ritrovo e partenza ore 9.30 precise dalla sede del CREIA)

lunedì 19 aprile 2010	Sede attività di laboratorio	<b>MATTINA</b> 9.30 - 14.00	Docente : Dott. Gianni Quaranta TEBEC – Polo tecnologico Beni Culturali Fossanova
	Sito Archeologico di Acquaviva	<b>POMERIGGIO</b> 15.00 – 19.00	Docente : Dott. Gianni Quaranta TEBEC – Polo tecnologico Beni Culturali Fossanova

- Tecniche analitiche di imaging: applicazione laser scanner
- Tecniche analitiche di imaging: Il rilievo laser scanner (esperienze pratiche)

Martedì 20 aprile 2010	Sede attività di laboratorio	<b>MATTINA</b> 10.00 - 14.00	Docente : Dott. Gianni Quaranta TEBEC – Polo tecnologico Beni Culturali Fossanova
	Sito Archeologico di Acquaviva	<b>POMERIGGIO</b> 15.00 – 19.0000	Docente : Dott. Gianni Quaranta TEBEC – Polo tecnologico Beni Culturali Fossanova